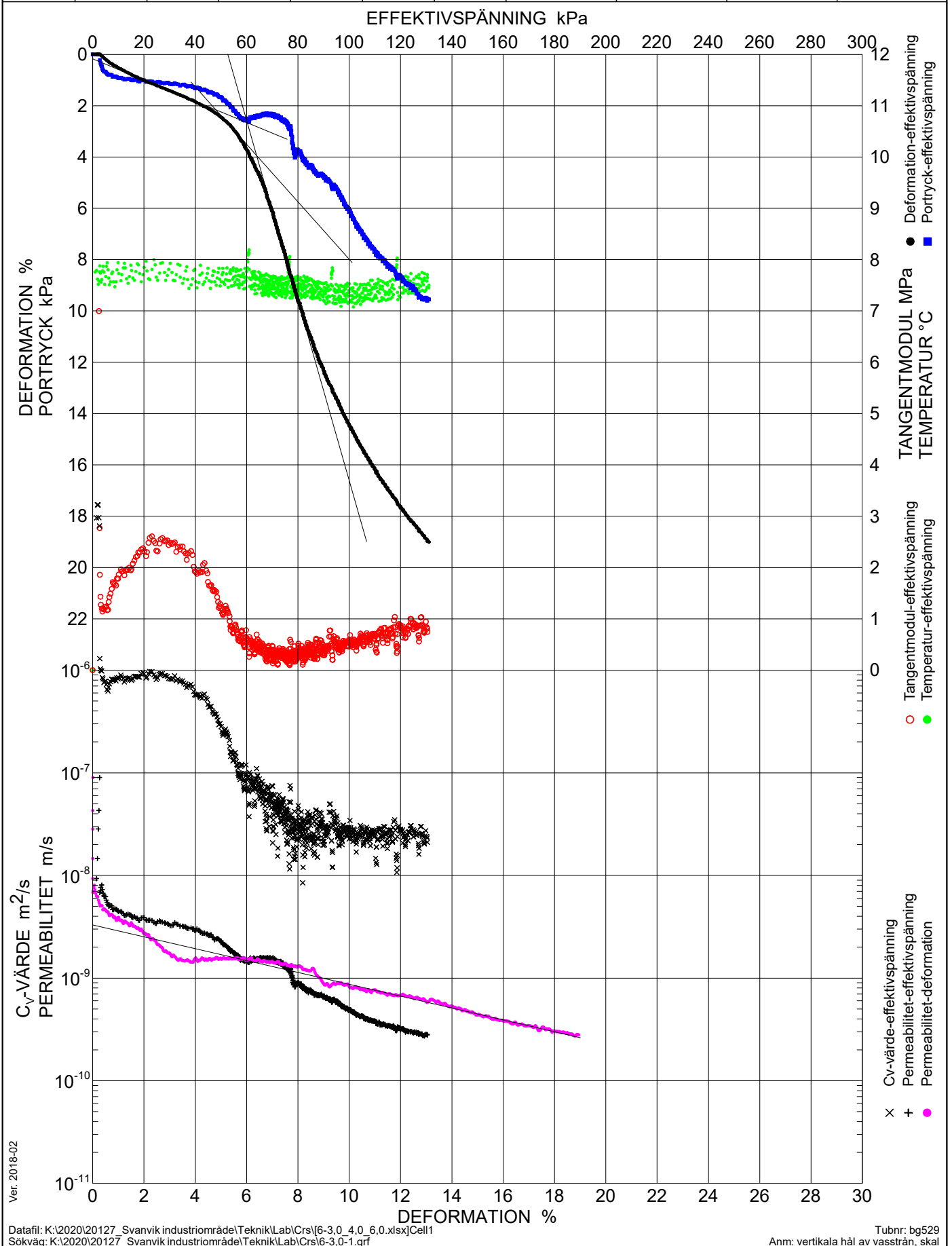
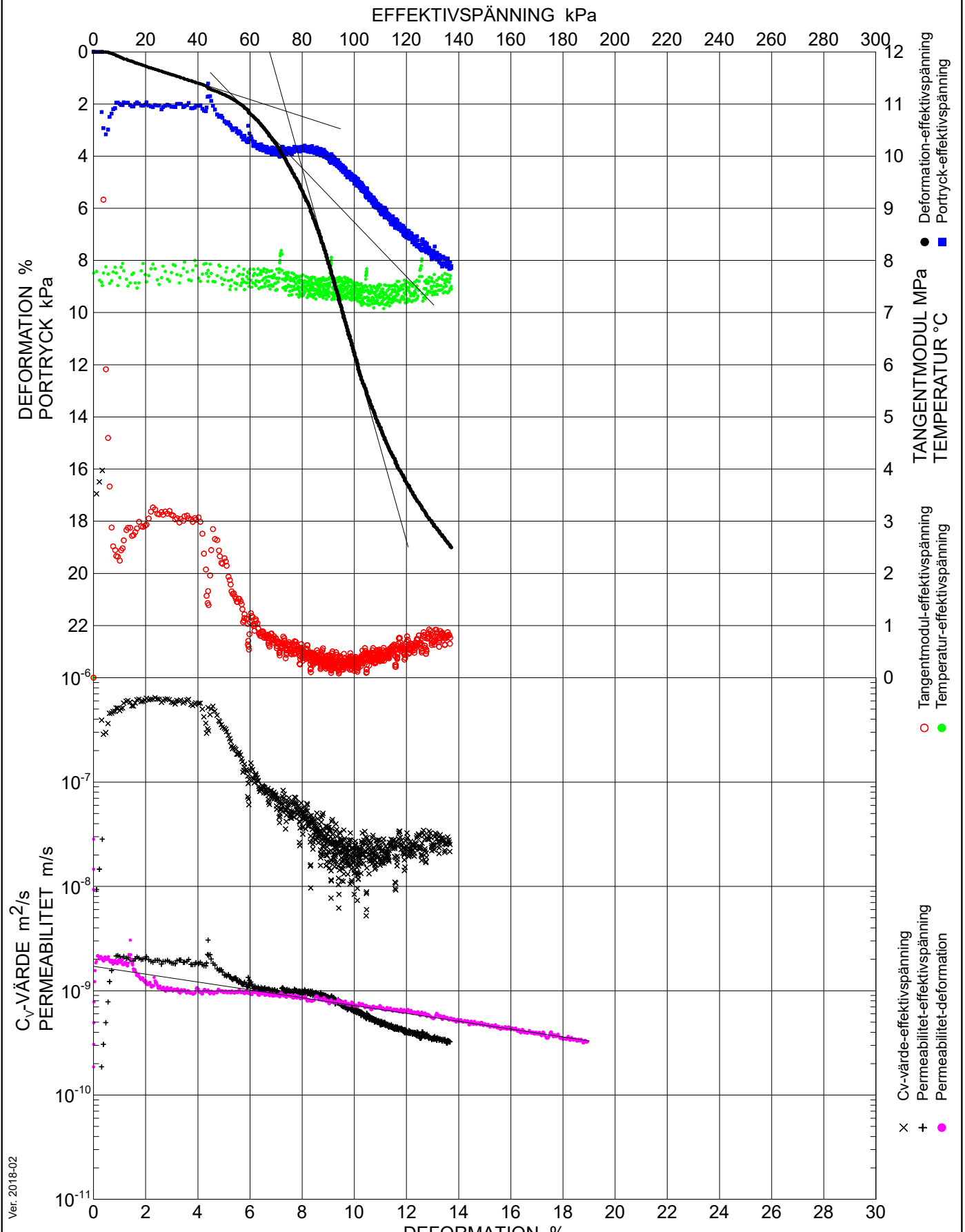


DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 95	ρ t/m ³ 1.50	k_v m/s 3E-09	σ_L kPa	σ_c kPa 48	UPPDRAG SVANVIK INDUSTRIOMRÅDE			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 72	ϵ_{vol} % 1.98	β_k m/s 5.78	M'	M _L kPa 285	UPPDRAGSNR 20127	FÖRSÖKSDATUM 2021-01-14	PUNKT 6	DJUP-FÖRSÖKSNR 3.0-1



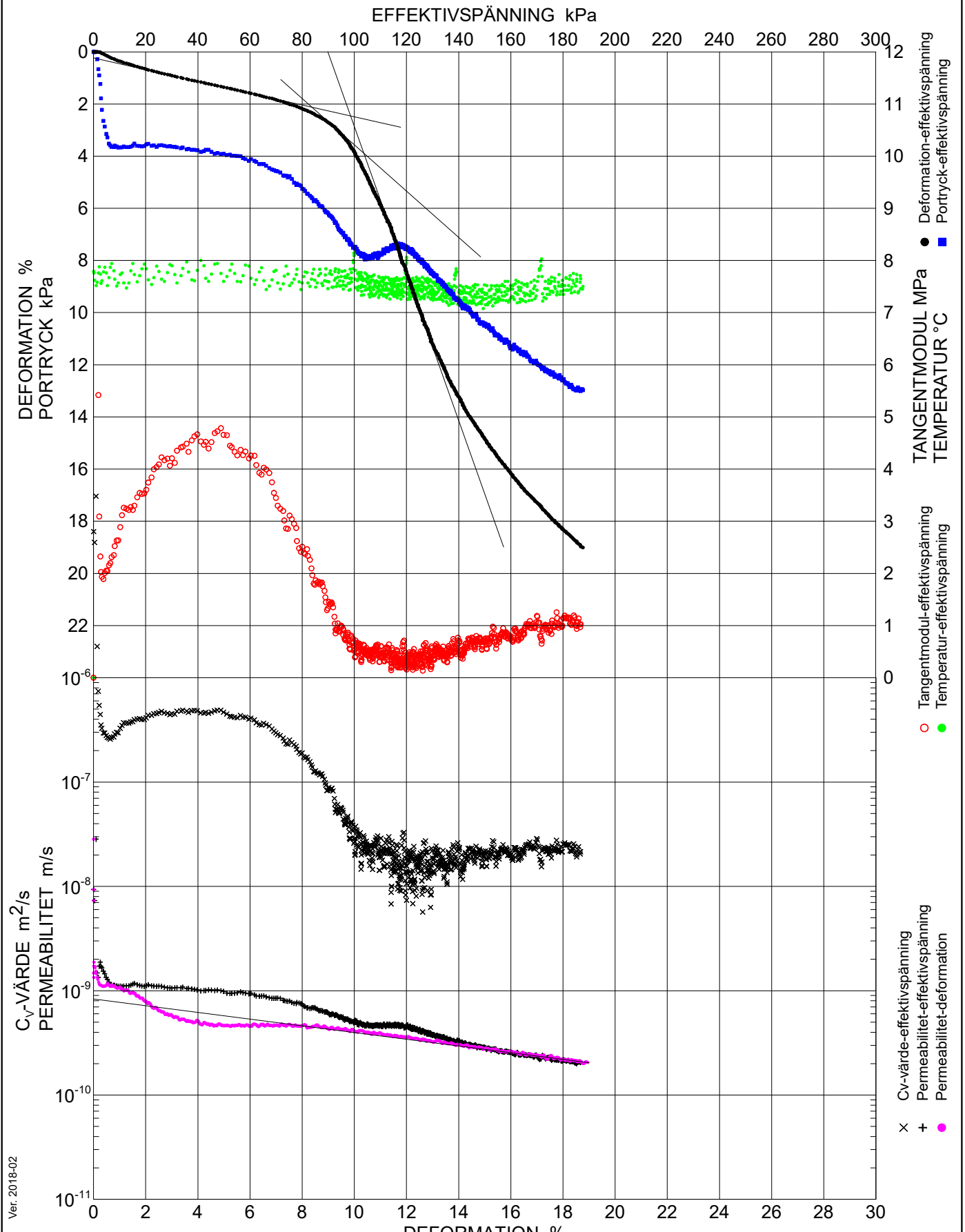
Ver. 2018-02

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 96	ρ t/m ³ 1.48	k_v m/s 2E-09	σ_L kPa	σ_c kPa 52	UPPDRAG SVANVIK INDUSTRIOMRÅDE			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 78	ϵ_{vol} % 1.59	β_k m/s 3.77	M'	M _L kPa 280	UPPDRAGSNR 20127	FÖRSÖKSDATUM 2021-01-14	PUNKT 6	DJUP-FÖRSÖKSNR 4.0-1



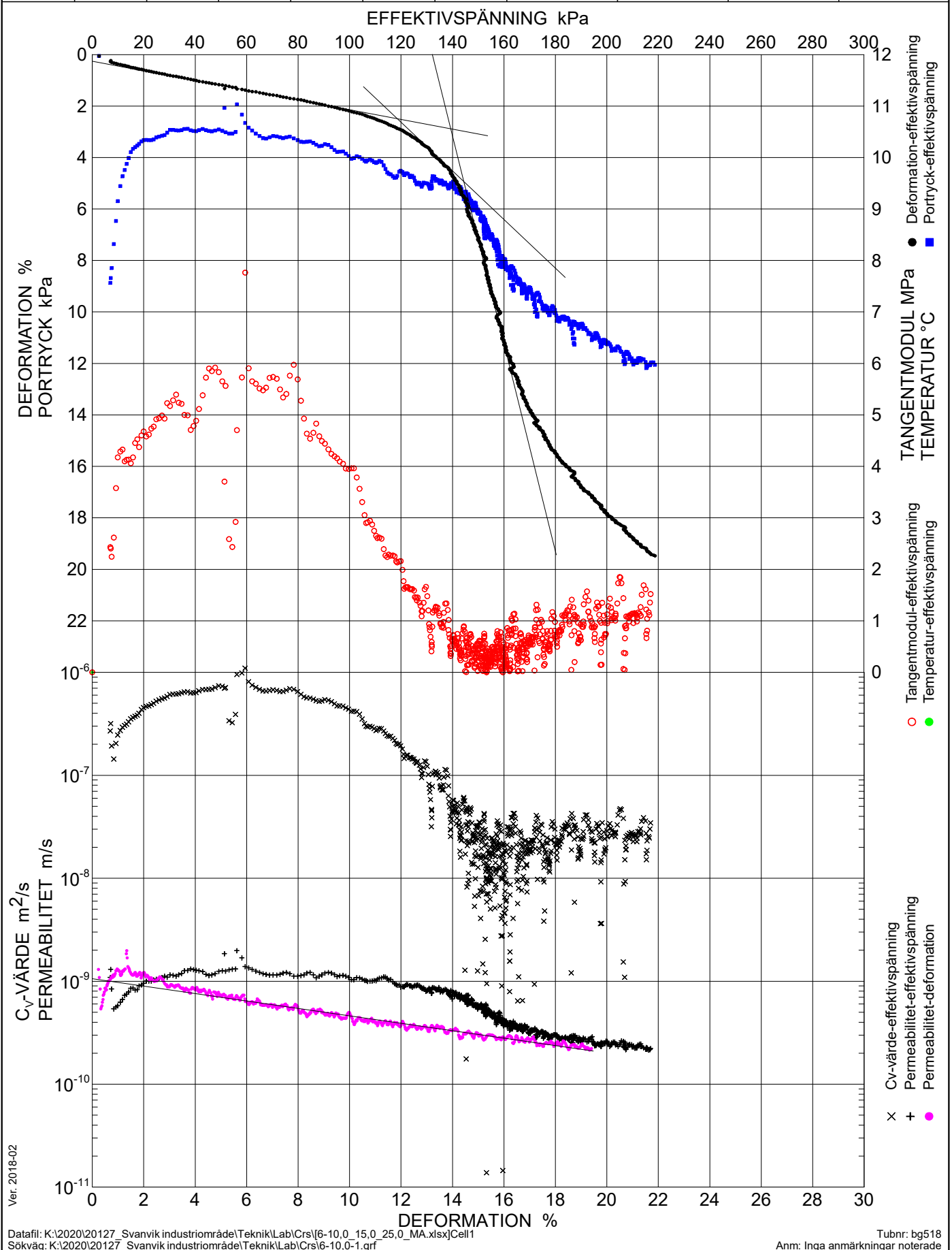
Ver. 2018-02

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 89	ρ t/m ³ 1.51	k_v m/s 8E-10	σ_L kPa	σ_c kPa 84	UPPDRAG SVANVIK INDUSTRIOMRÅDE			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 72	ϵ_{vol} % 1.89	β_k m/s 3.21	M'	M _L kPa 355	UPPDRAGSNR 20127	FÖRSÖKSDATUM 2021-01-14	PUNKT 6	DJUP-FÖRSÖKSNR 6.0-1



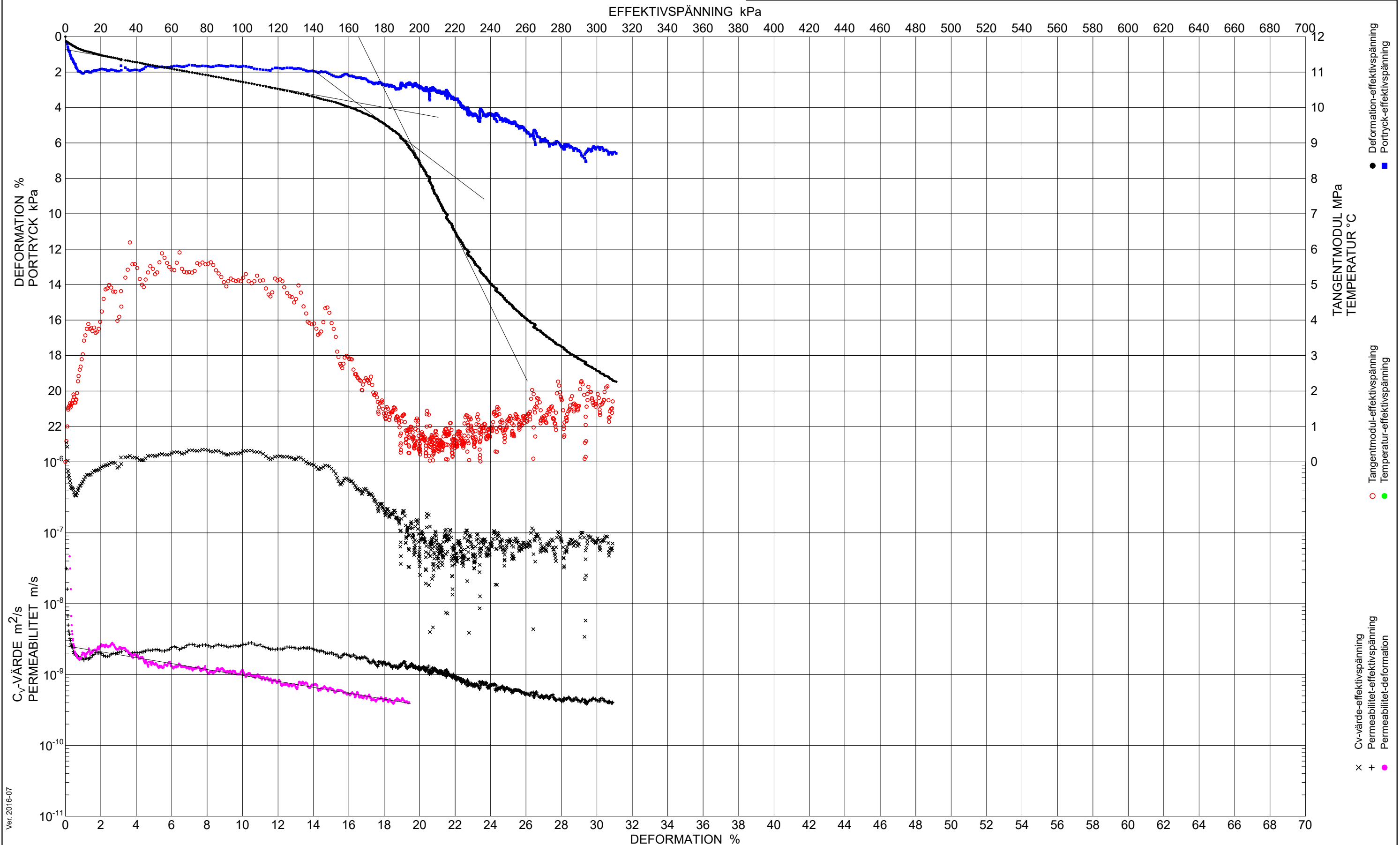
Ver. 2018-02

DEF.HAST mm/min 0.0025	PROVHÖJD mm 20	WFÖRE % 87	ρ t/m ³ 1.49	k_v m/s 1E-09	σ_L kPa	σ_c kPa 119	UPPDRAG SVANVIK INDUSTRIOMRÅDE			
SIGN. IS	PROVDIAM mm 50	WEFTER % 71	ϵ_{vol} % 2.24	β_k m/s 3.61	M'	M _L kPa 248	UPPDRAGSNR 20127	FÖRSÖKSDATUM 2021-01-14	PUNKT 6	DJUP-FÖRSÖKSNR 10.0-1



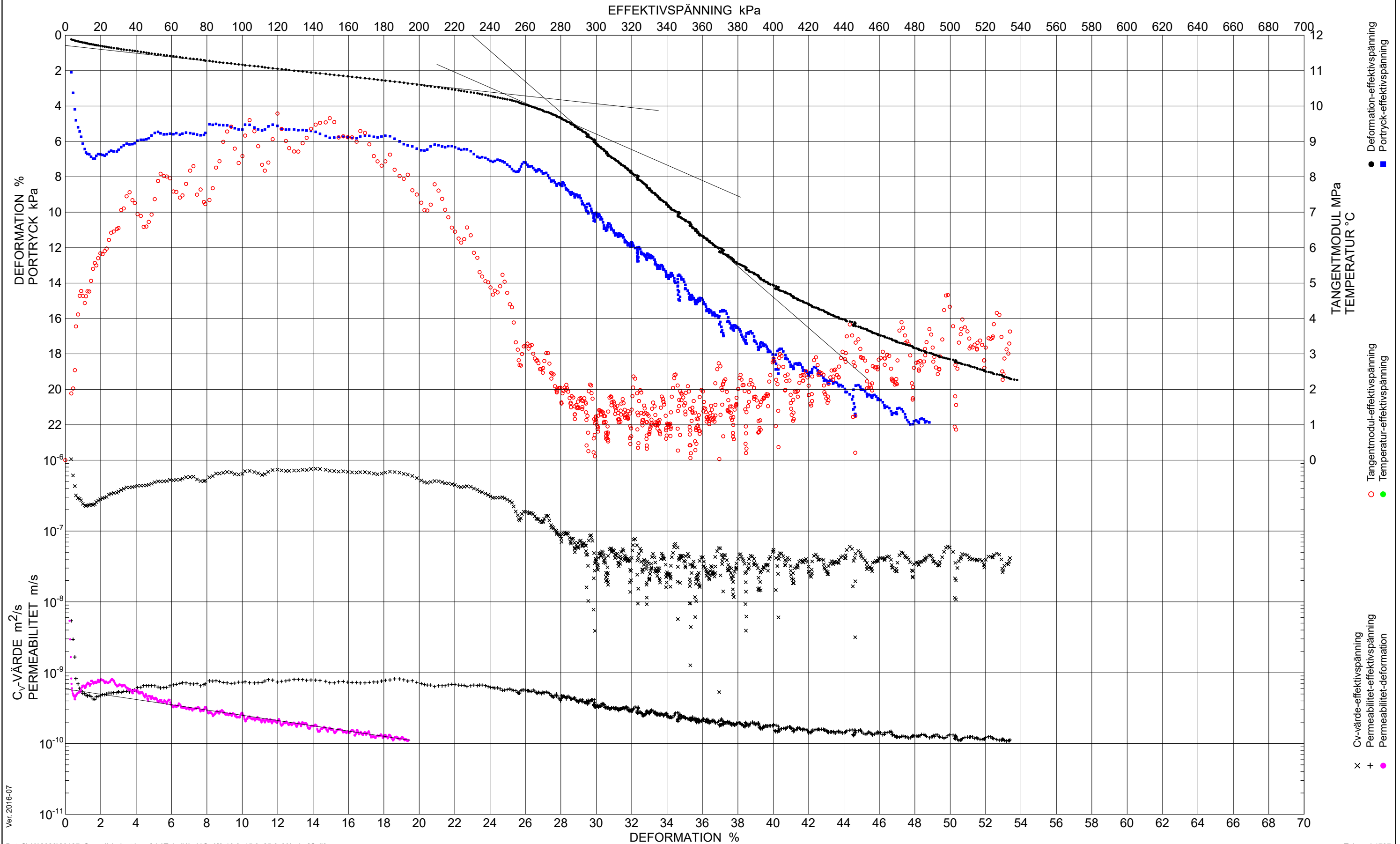
Ver. 2018-02

DEF.HAST mm/min	PROVHÖJD mm	WFÖRE %	ρ t/m ³	k_i m/s	σ'_L kPa	σ'_c kPa	UPPDRAG SVANVIK INDUSTRIOMRÅDE			
0.0025	20	77	1.54	3E-09		164	UPPDRAGSNR 20127	FÖRSÖKSDATUM 2021-01-14	PUNKT 6	DJUP-FÖRSÖKSNR 15.0-1
SIGN.	PROVDIAM mm	WEFTER %	ϵ_{vol} %	β_k m/s	M'	M _L kPa				
IS	50	64	2.98	4.18		491				



Ver. 2016-07

DEF.HAST mm/min	PROVHÖJD mm	WFÖRE %	ρ t/m ³	k_v m/s	σ'_L kPa	σ'_c kPa	UPPDRAG SVANVIK INDUSTRIOMRÅDE			
0.0025	20	61	1.65	6E-10		248	UPPDRAGSNR 20127	FÖRSÖKSDATUM 2021-01-14	PUNKT 6	DJUP-FÖRSÖKSNR 25.0-1
SIGN.	PROVDIAM mm	WEFTER %	ϵ_{vol} %	β_k m/s	M'	M _L kPa				
IS	50	50	2.72	3.72		1151				



Ver. 2016-07